

# 河南天然麦饭石 饲料级麦饭石粉价格 麦饭石颗粒

产品名称	河南天然麦饭石 饲料级麦饭石粉价格 麦饭石颗粒
公司名称	巩义市亿洋水处理材料有限公司
价格	面议
规格参数	滤料类型:麦饭石 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	河南省郑州市
联系电话	0371-66550889 15617518753

## 产品详情

我厂产品多式多样，产品型号不同价格不同，详情咨询旺旺或来电咨询！欢迎您的到来！！！！

各项产品大促销活动开始啦！！！！抢！抢！抢！

麦饭石简介麦饭石是一种对生物无毒、无害并具有一定生物活性的复合矿物或药用岩石。麦饭石的主要化学成分是无机的硅铝酸盐。其中包括 $sl_2o_3$ 、 $fe_2o_3$ 、 $feo$ 、 $mgo$ 、 $cao$ 、 $k_2o$ 、 $na_2o$ 、 $tio_2$ 、 $p_2o_5$ 、 $mno$ 等，还含有动物所需的全部常量元素，如： $k$ 、 $na$ 、 $ca$ 、 $mg$ 、 $cu$ 、 $mo$ 等微量元素和稀土元素，约58种之多。

麦饭石是一种天然的药物矿石含有人体所必需的钾、钠、钙、镁、磷常量元素和锌、铁、硒、铜、锶、碘、氟、偏硅酸等十八种微量元素。微量元素约占人体重的0.025%，虽然其含量甚微，但是它在人类的生命过程中起着重要作用，它们在人体中含量不足或过剩都会影响健康，甚至危及生命。因此人体必须不断的通过各种途径补充微量元素，以满足人本生长发育和维持正常的新陈代谢水平的需要。麦饭石中含铝硅酸盐类（长石），对色素和细菌有吸附能力，如果将麦饭石研成粉末，离子溶出和吸附作用增强。麦饭石处理水使水变成了带+的、-的电原子团多的水。

麦饭石能吸附水中游离离子，麦饭石经水后，可溶出对人体和生物体有用的常量元素 $k$ 、 $ca$ 、 $mg$ 及 $si$ 、 $fe$ 、 $zn$ 、 $cu$ 、 $mo$ 、 $se$ 、 $mn$ 、 $sr$ 、 $ni$ 、 $v$ 、 $li$ 、 $co$ 、 $cr$ 、 $i$ 、 $ge$ 、 $ti$ 等微量元素，麦饭石在水溶液中还能溶出人体所必须的氨基酸（1）吸附力强 所谓吸附乃是具有多孔性、巨大表面积的固体全部溶化作用，而发生化学的、物理的反应。麦饭石作为中药对皮肤病，特别是拔脓，效果很好。麦饭石是多孔性的，吸附能力很强，因其主要成分为二氧化硅、氧化铝从这点来考虑，是容易理解的。在前面介绍的麦饭石微细粉末的电子显微镜照相中，已确认是海绵状多孔性的，是其最大的原因。也就是说，因多孔性，那么

表面就非常大，由于长石部分风化，成高岭土状等，故始终保持很强的吸附作用、交换作用。

(2) 溶出矿物质 矿物质是人体不可缺少的微量元素，它们对维持生命的饮料水是非常重要的，这一事实随着近年来对矿物质的研究，已逐渐被人们所认识。在饮料水中含有适量的矿物质，可以改善水质，也有抑制细菌和吸附有机物质的作用。因此，当将麦饭石投入水中时，可将水中的游离氯和杂质、有机物、杂菌等吸附、分解，而供给水中以矿物质。因此，能防止水腐败，得到优质水。静菌状态：细菌类的活动被抑制，处于静止状态。所谓制菌作用是使细菌类的增殖停止的作用。

(3) 调整水质 以铁，镁，氟等矿物质而论，当水中不存在时它则溶出，相反，水中存在过多时它则吸附。这种作用与pH有关，除了过于酸性和过于碱性的水以外，往净水中投入麦饭石，在多数情况（碱性）时采用投入方式，在少数情况（酸性）时采用循环方式可使水接近中性。而且，使水在麦饭石层循环几次后，即使是水量较大，也能调节pH。

注：由上表可以清楚地看到，它能吸附略微过多的mg（亦即溶出少），而对铁、锰等也表现出同样的现象。从这一事实来看，麦饭石在水中的缓冲作用就可以理解了。

(4) 使水中溶解氧量丰富 麦饭石对需氧生物体能起到非常有效的作用。从麦饭石的这种作用来看，它与我们的日常生活和身体机能调节有密切的关系。据研究表明，麦饭石可能与生命起源有关。

(5) 麦饭石对水的净化作用。

本产品的滤料类型是麦饭石，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸，类型是高效，品牌是亿洋，吸附率是90（%），抗压力是30（kgf），密度是2.55（g/cm<sup>3</sup>），孔隙率是30（%），磨损率是0.03，硬度是7，化学成分是sio<sub>2</sub>，盐酸可溶率是0.1（%），规格是1-22-43-5